Index of Claims



Application/Control No.

10/750,534

DAVISON ET AL.

1722

Examiner

Maria Veronica D. Ewald

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Final	Original	5/4/06	12/6/06								
iĽ											
·	1 2 3 4 5	₹	1								
	2	√	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	3	1	1								
	4	1	1								
	5	1	V								
	6	1									
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-								
	8	1	1								
	9	1									
	10	1	<u>:</u>								
	11 12 13	1	1								
	12	1	1								
	13	N	-		L		Ĺ				
	14	N	-		L		L	L			
	15	Ν	Ŀ				\Box	L			
	14 15 16 17	Ν	-								
	17	N	Ŀ								
	18 19	N	Ξ								
	19	Z	-								
	20 21	N	-								
	21	Ν	-								
	22	N	-								
	22 23	N	- 7 7 7 7								
	24	1	1								
	25	77	1								
	25 26 27	1	1								
	27										
	28 29								_		
	29										
	30						\vdash		\vdash		
	31									П	
	32							Г		П	
	33	$\overline{}$	_								
	33 34	П	\Box		Т					М	
	35						\vdash	Г		П	
	36									П	
	37						\vdash	\Box	\vdash	П	
	38				\vdash						
	39	П				Г			Т	П	
	40	П			<u> </u>					П	
	41						 	т	\vdash	Н	
	42				\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	
	43		<u> </u>			\vdash	\vdash	_	\vdash	М	
	44	-	_	-		\vdash		Н	Н	H	
	45		\vdash		-	\vdash	\vdash		-	\vdash	
	46				_		-		\vdash	\vdash	
	47	т	\vdash		_	\vdash	\vdash		 	H	
	48	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		 	\vdash	
	49			-	-	-	┝	-	\vdash	Н	
	50	-	_	-	-			-	-	\vdash	

Cla	Claim			Date									
			П	_					Г				
Final	Original												
	51												
	52												
	53								Г				
	54	_	_	_	\vdash	_	\vdash	Н	-	-			
-	54 55	\vdash		-	┝╾	_	\vdash		\vdash	\vdash			
\vdash	56	\vdash	-	-			-		-	-			
	57	 		-	-		\vdash	-	┝	-			
\vdash	58	┝		H	-		-	_	\vdash	-			
-	59	\vdash	-	-	-	_	_	_	\vdash	_			
-	60	-	-	-		_			-				
	61	H					\vdash	_					
	62	\vdash					_	_	⊢				
-	62			\vdash				_	<u> </u>	_			
-	63	_		_	_	_	_	-	<u> </u>	_			
	64	\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>	l	\vdash	-			
<u> </u>	65						_	_	<u> </u>				
-	66					<u> </u>	_						
	67						<u> </u>						
	68		ļ	_			_			<u> </u>			
	69			-			L_						
	70									_			
	71 72	_	_					_					
	72			_			L.,						
	73												
	74 75		-				-		_	_			
	76			<u> </u>			<u> </u>		_				
	76 77	_	\vdash	-					_	_			
	78	_	┝	-	_	-		_	-	 			
-	79			-			-	-		\vdash			
	80			_			\vdash	-	_				
	81		_	-			\vdash		_				
	92	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	_	_	\vdash			
-	82 83			-	_			_	_				
	84		 -	\vdash	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	-			
-	85	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	1	\vdash			
	86	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-		\vdash			
	87	_	┝	-		-				_			
-	88		-	-		_	-		-	\vdash			
	89		\vdash	-	_		-	-	_	<u> </u>			
	90		-		-	-	-	-		-			
	91		-		_				-	-			
	92		-							_			
	93	М								_			
	94												
	95					_							
	96												
	97												
	98												
	99		Г										
	100												

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date		_		
101							٦		Ė		П
101	=	na									
101	Ë	<u>:</u>						•			
101	ш	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149			_	<u> </u>		_	-	_	<u> </u>	L	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		101		_	_						Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						_		_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								<u> </u>	LJ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						Π		Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Γ		П			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				\vdash					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						\vdash	┢═	_	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	-	_	-	\vdash	┢	\vdash	┢╌	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	_			\vdash	\vdash	\vdash	├	├─┤
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	109	<u> </u>				\vdash	\vdash	⊢		├─┤
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		ļ	_	 	_	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	ļ	_	_	_	_	$\perp \perp$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113								$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			L	L	L	L		L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Γ						
133		117			\vdash			\vdash		-	$\vdash \vdash$
133		118			H		-	-		-	Н
133		110		_		-		-	_	H	Н
133		119		-	-		_	-		-	\vdash
133		120	_	_	-		_			\vdash	\sqcup
133		121			_					_	\square
133		122		_	L			_			
133		123						_			
133		124			. !						
133		125									
133		126									
133		127									М
133		128								\vdash	-
133		129			┢			┢	-		Н
133		130			-	┝	<u> </u>	\vdash	-	├	Н
133		130	_	-	-	-		-	-		Н
133		131	_	_	├-	-	_	├	<u> </u>	⊢	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_		-	_	_	<u> </u>	L-	ļ	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_		L.	_	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					_	_		匚	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				_	<u> </u>			<u> -</u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						L	L	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Γ	
141		139									П
141		140		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		Н
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash		\vdash		_	\vdash		$\vdash \vdash$
143				-	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		\vdash
144		1/12	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Η-	\vdash	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149				-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149		144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ _ $
147 148 149		145	ш		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
148					<u> </u>					$oxed{oxed}$	Ш
148				L	L		L				
149		148									
		149			<u> </u>	Г		Г		Г	П
			\vdash	\vdash	\vdash	T	Ι	_	\vdash	\vdash	H
				-						Ь——	